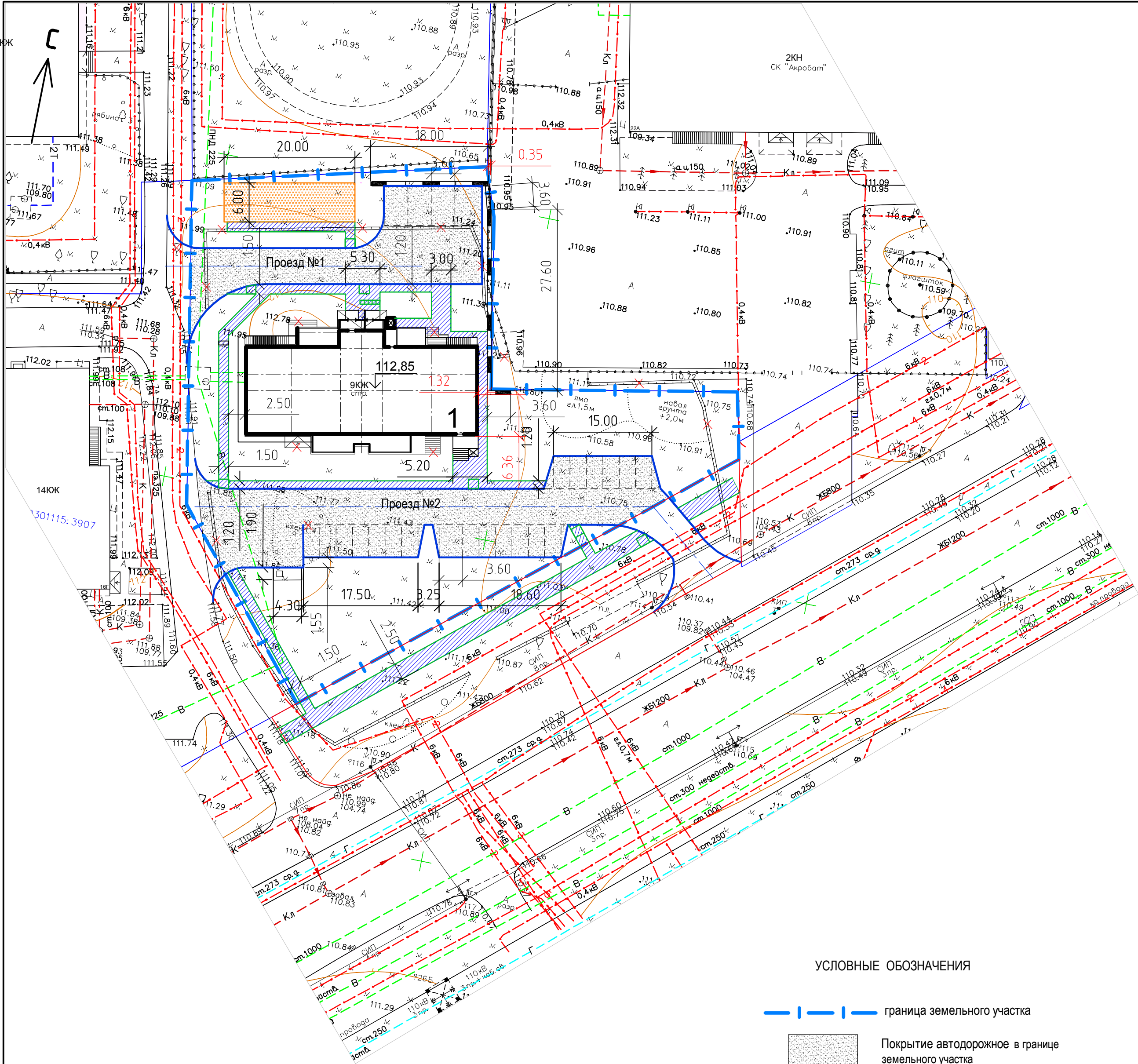


инв. № подл.	инв. № подл.	Подпись и дата	взам. инв. №	СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ					
				Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечания
				1	ГОСТ 6665-91	БР 300.30.15	80	320	
инв. № подл.	инв. № подл.	Подпись и дата	взам. инв. №	2	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15	54	100	
				3	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.08	258	40	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

граница земельного участка

Покрытие автодорожное в границе земельного участка

Покрытие тротуаров

Покрытие автодорожное за границей земельного участка

ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ										
Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м2				Строительный объем, м3	
			зданий	квартир	застройки		общая нормируемая		здания	всего
					зда-ния	все-го	зда-ния	всего		
1	Жилой дом	9	1	34	34	650,0	650,0			

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК						
Номер дороги или координата оси	Координаты		Ширина проезда, м	Площадь, м2	Тип дорожной одежды	Тип поперечного профиля
	начала	конца				
	В границе землепользования					
Проезд №1 с разво- ротной площадкой				420,00	I	
Проезд №2 с парковками				748,00	I	
Итого:				1168,00	I	
	За границей землепользования					
Проезд №1				45,00	I	
Проезд №2				12,00	I	
Выезд на дублёр а/д по ул. Баныкина				107,00	I	
Итого:				164,00	I	
Всего:				1332,00	I	

ВЕДОМОСТЬ ТРОТУАРОВ, ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК				
Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м2	Примечание
1	Тротуары с бордюром из бортового камня БР 100.20.08 L=206 м в границе землепользования	II	316,00	
2	Тротуар с бордюром из бортового камня БР 100.20.08 L=154 м за границей землепользования	II	188,00	
3	Детская площадка с бордюром из бортового камня БР 100.20.08 L=52 м	III	120,00	

- Примечания:
- Все размеры даны в метрах.
 - Разбивку проездов и площадок выполнить от наружных граней зданий и сооружений.
 - Конструкции покрытий (Тип I, II) выбраны на основании "Типовых конструкций дорожных одежд городских дорог", разработанных в Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова и утвержденных приказом министра жилищно-коммунального хозяйства РСФСР № 210 от 15 апреля 1980 г.
 - Выбор конструкций (Тип I, II) производился для подстилающих грунтов с модулем упругости E=300 кгс/см2 для III дорожно-климатической зоны и выполнен с учетом грунтовых и климатических условий строительства, наличия местных материалов, условий производства работ и условий движения транспорта.
 - Коэффициент уплотнения рабочего слоя грунта до глубины 1,5 м от поверхности покрытия должен быть не менее 0,98, согласно табл. 7.3 СП 34.13330.2012 "Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85 "Автомобильные дороги".
 - В местах пересечения тротуаров с проездами бортовой камень не должен возвышаться над дорожным покрытием более 0,015 м.
 - Конструкции покрытий и устройство съездов С1 для маломобильных групп населения смотри лист 6.

						3/20/4-ПЗУ		
						Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, квартал 71, ул. Баныкина.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Завершение строительства/реконструкции жилого дома поз. 66.		
Разработал	Варламова				08.2020	Реконструкция жилого дома поз. 66.		
Проверил								
Н. контр.						План покрытий. М 1 : 500.		ООО "ВОЕНПРОЕКТ"